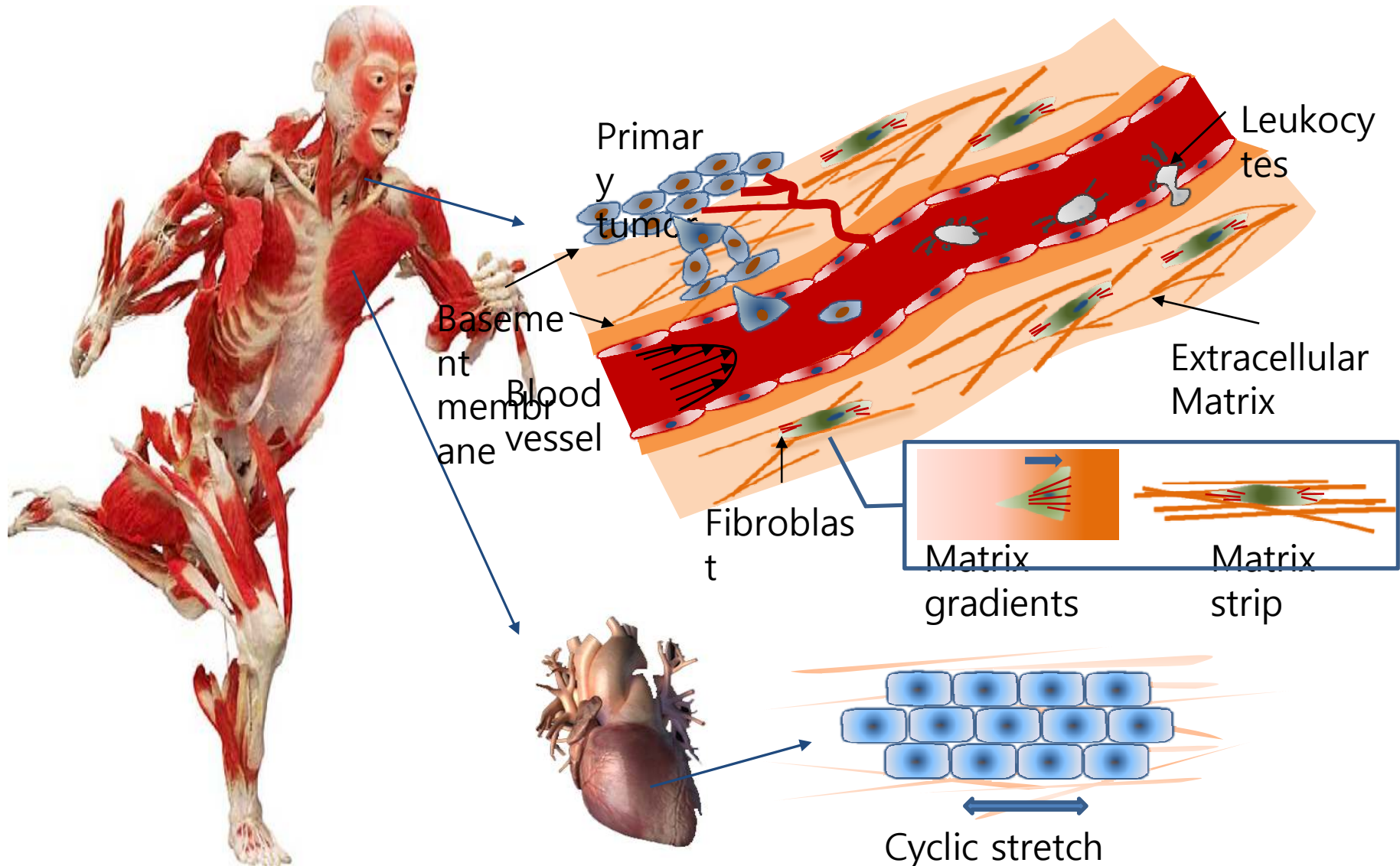


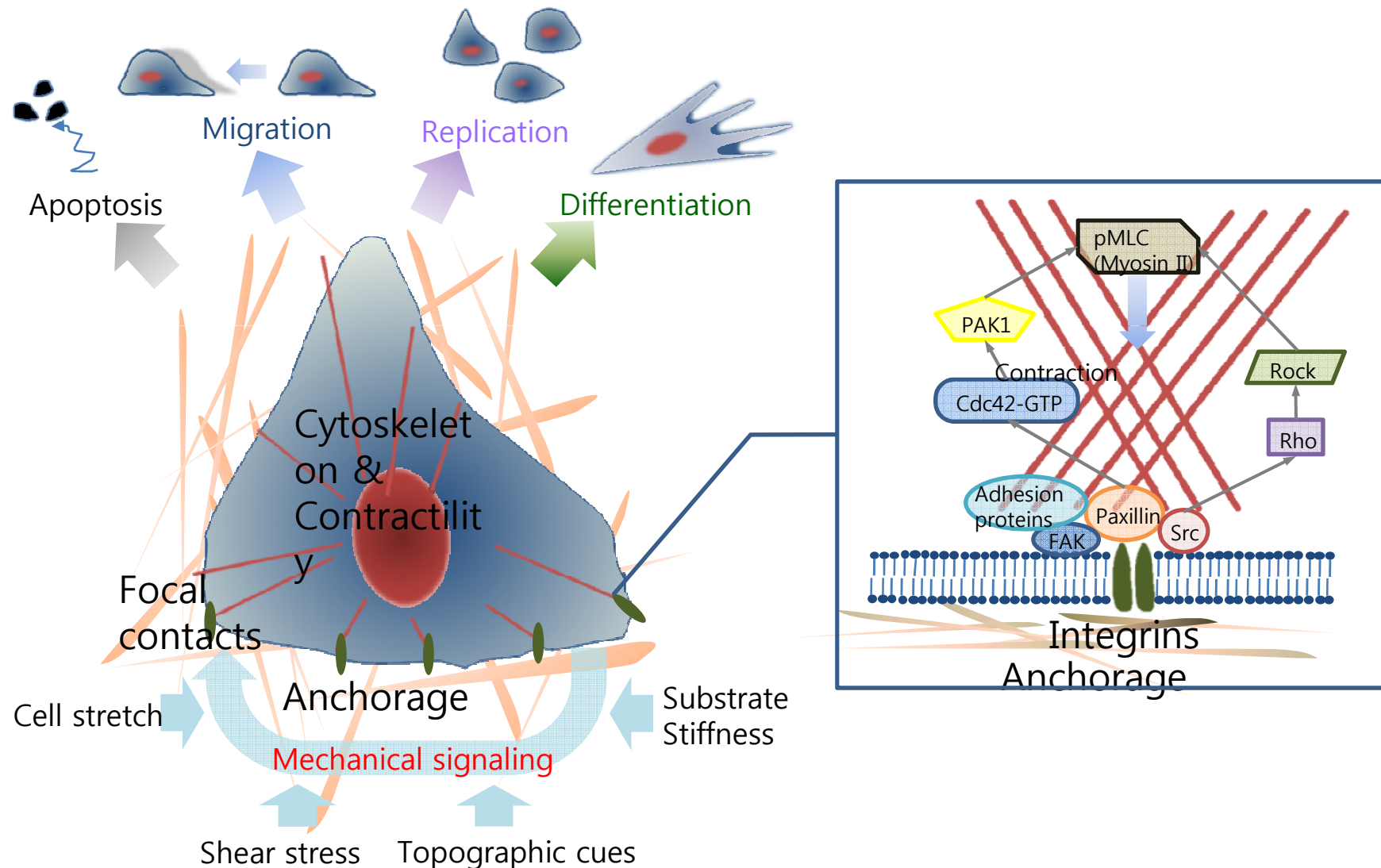
# 연구분야 1. 암세포의 물리적 변이 측정을 위한 미소유체 기반의 나노 미케니컬 시스템 개발

세포의 미세 물리적 변화 측정을 통한 암의 변이 정도 및 암 진단



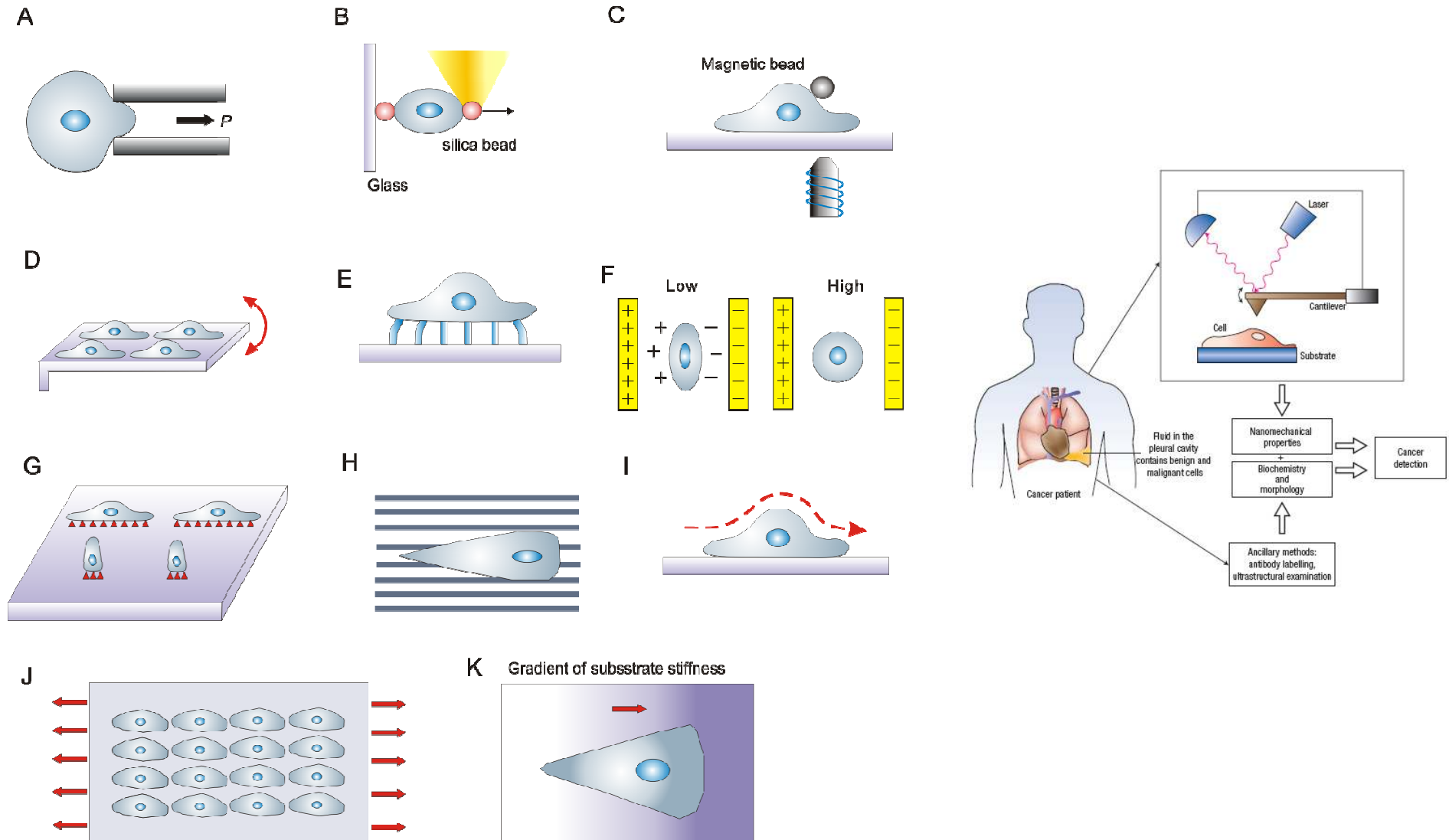
# 연구분야 1. 암세포의 물리적 변이 측정을 위한 미소유체 기반의 나노 미케니컬 시스템 개발

세포의 미세 물리적 변화 측정을 통한 암의 변이 정도 및 암 진단



# 연구분야 1. 암세포의 물리적 변이 측정을 위한 미소유체 기반의 나노 미케니컬 시스템 개발

세포의 미세 물리적 변화 측정을 통한 암의 변이 정도 및 암 진단



# 연구분야 1. 암세포의 물리적 변이 측정을 위한 미소유체 기반의 나노 기계컬 시스템 개발

세포의 미세 물리적 변화 측정을 통한 암의 변이 정도 및 암 진단

